

IT 試験トレーニングアプリ

画面操作マニュアル

京都コンピュータ学院

## 2. 使用方法(共通)

### 2.1. ログイン画面

本アプリを使用するには、ログイン画面からユーザーID、パスワードを入力し、ログインボタンを押下することで、各画面へのアクセスが可能となる。

また、生徒/教員/管理者ともに、ログイン画面は共通である。



ログイン後にアクセスする画面は、ユーザーロールによって、それぞれ以下の通りに異なる。

管理者: [生徒管理画面](#)

教員: [成績情報全体画面](#)

生徒: [成績情報個別画面](#)

### 3. 使用方法(管理者)

#### 3.1. 生徒管理画面

生徒管理画面は、サイドメニューの「生徒管理」を押下することでアクセスできる。

管理

生徒管理

生徒一括登録

教員管理

管理者管理

ログインユーザー情報

パスワード変更

ヘルプ

マニュアル

生徒管理

京都コンピュータ学院：A00001

入学年度

全年度入学

ユーザーID

検索

クリア

生徒一覧

ユーザーID

パスワード変更

削除

削除

追加

当画面は、入学年度、ユーザーID から学校に登録されている生徒の検索を行い、検索条件に該当する生徒を一覧にして表示する。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- [生徒追加ダイアログ](#)
- [生徒パスワード変更画面](#)
- [生徒削除前確認ダイアログ](#)

生徒の検索については、以下の「入学年度」か「ユーザーID」、またはその両方を入力し、「検索ボタン」を押下することで、その機能を使用することができる。

また、「クリアボタン」を押下することで、入力した検索条件を初期化することができる。

入学年度

全年度入学

ユーザーID

検索

クリア

検索を実行した場合、生徒一覧に、検索条件に該当した生徒が表示される。  
生徒一覧は、ページ単位で表示され、1 ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

入学年度  
全年度入学 ▾

ユーザーID

**検索** クリア

生徒一覧  全て選択

50 ▾ << 1 2 >>

ユーザーID	パスワード変更	削除
S23001	<b>変更</b>	<input type="checkbox"/>
S23002	<b>変更</b>	<input type="checkbox"/>
S23003	<b>変更</b>	<input type="checkbox"/>

生徒一覧  全て選択

50 ▾

50  
100  
150

パスワード変更

**変更**

ページボタンを押下すると、選択したページの生徒一覧が表示される。

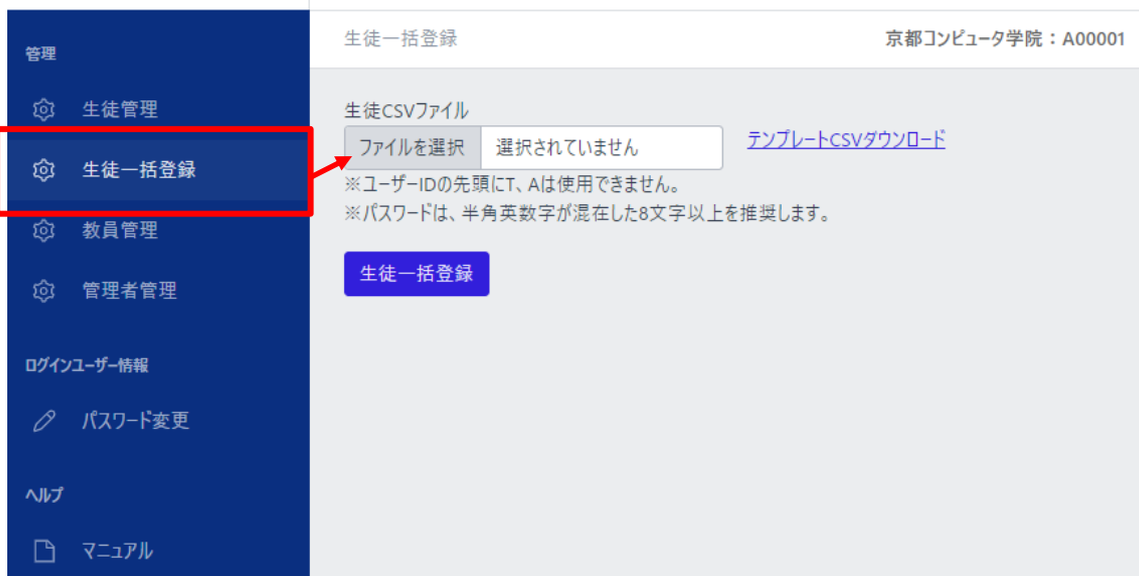


「全て選択」を押下することで、生徒一覧の生徒を一括してチェック/チェック解除することができる。



### 3.2. 生徒一括登録画面

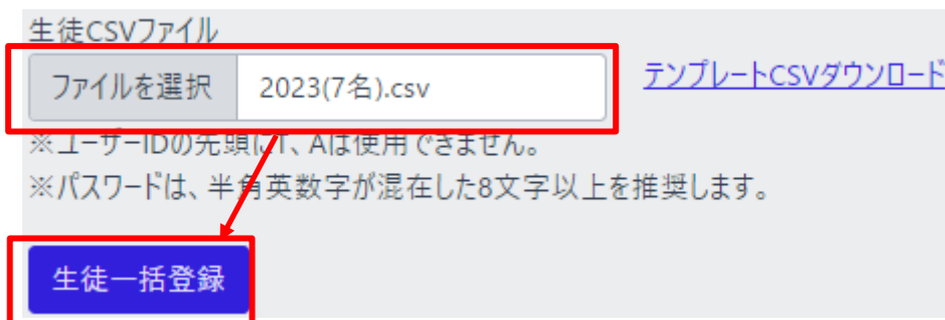
生徒一括登録画面は、サイドメニューの「生徒一括登録」を押下することでアクセスできる。



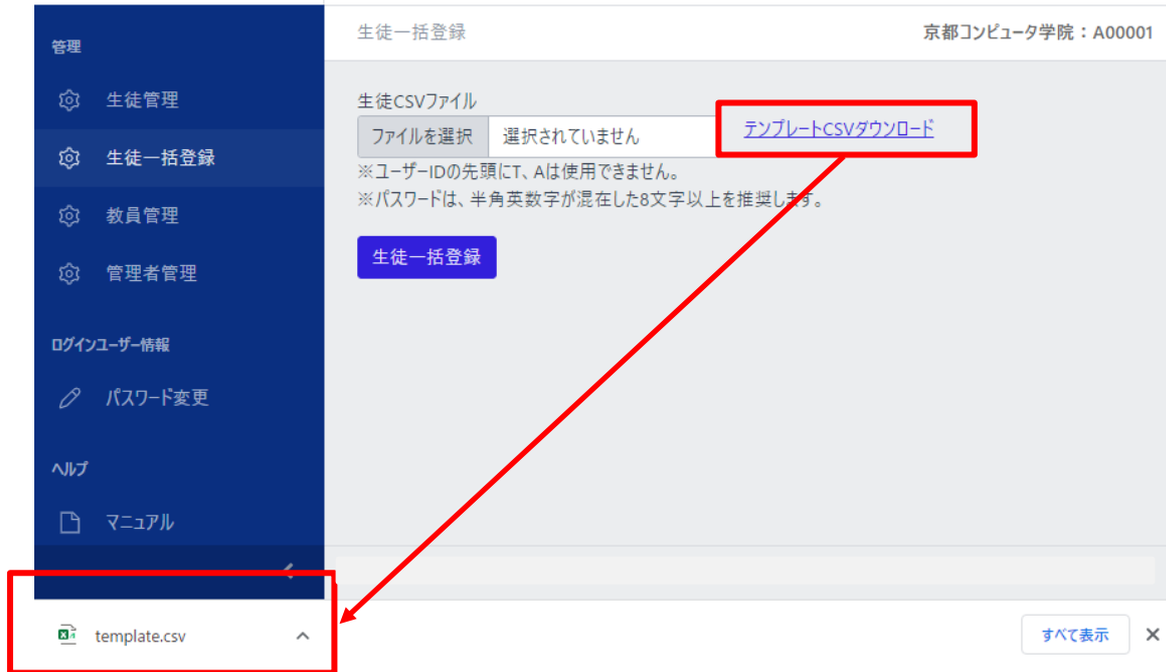
「ファイルを選択」を押下すると、ファイル選択ダイアログが表示され、生徒一括登録用の CSV ファイルを選択できる。

選択した状態で、「生徒一括登録」ボタンを押下すると、生徒を一括登録できる。

※詳細は[生徒一括登録 CSV 作成方法](#)にて説明する。



また、「[テンプレート CSV ダウンロード](#)」のリンクを押下することで、生徒一括登録用の CSV ファイルをダウンロードできる。



### 3.3. 教員管理画面

教員管理画面は、サイドメニューの「教員管理」を押下することでアクセスできる。



当画面は、ユーザーID から学校に登録されている教員の検索を行い、検索条件に該当する教員を一覧にして表示する。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- [教員追加ダイアログ](#)
- [教員パスワード変更画面](#)
- [教員削除前確認ダイアログ](#)

教員の検索については、「ユーザーID」を入力し、「検索ボタン」を押下することで、その機能を使用することができる。

また、「クリアボタン」を押下することで、入力した検索条件を初期化することができる。

ユーザーID

検索を実行した場合、教員一覧に、検索条件に該当した教員が表示される。  
教員一覧は、ページ単位で表示され、1 ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

ユーザーID

教員一覧  全て選択

5 ▾ << 1 2 >>

ユーザーID	パスワード変更	削除
T00001	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
T00002	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
T00003	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
T00004	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
T00005	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>

教員一覧  全て選択

5 ▾  
5  
10  
15

ユーザーID	パスワード変更	削除
T00001	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>

ページボタンを押下すると、選択したページの教員一覧が表示される。

教員一覧  全て選択

5 ▾ << 1 2 >>

ユーザーID	パスワード変更	削除
T00006	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>

「全て選択」をチェックすると、教員一覧の教員を一括してチェック/チェック解除することができる。

教員一覧  全て選択

5 ▾ << 1 2 >>

ユーザーID	パスワード変更	削除
T00001	<input type="button" value="変更"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
T00002	<input type="button" value="変更"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
T00003	<input type="button" value="変更"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
T00004	<input type="button" value="変更"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
T00005	<input type="button" value="変更"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 3.4. 管理者管理画面

管理者管理画面は、サイドメニューの「管理者管理」を押下することでアクセスできる。



当画面は、ユーザーID から学校に登録されている管理者の検索を行い、検索条件に該当する管理者を一覧にして表示する。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- [管理者追加ダイアログ](#)
- [管理者パスワード変更画面](#)
- [管理者削除前確認ダイアログ](#)

管理者の検索については、「ユーザーID」を入力し、「検索ボタン」を押下することで、その機能を使用することができる。

また、「クリアボタン」を押下することで、入力した検索条件を初期化することができる。

ユーザーID

検索を実行した場合、管理者一覧に、検索条件に該当した管理者が表示される。管理者一覧は、ページ単位で表示され、1 ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

ユーザーID

管理者一覧  全て選択

5 ▾ << 1 2 >>

ユーザーID	パスワード変更	削除
A00002	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
A00003	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
A00004	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
A00005	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>
A00006	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>

管理者一覧  全て選択

5 ▾ << 1 2 >>

5  
10  
15

ユーザーID	パスワード変更	削除
A00002	<input type="button" value="変更"/>	<input type="checkbox"/>

ページボタンを押下すると、選択したページの管理者一覧が表示される。

### 3.6. 画面操作マニュアル

画面操作マニュアルは、サイドメニューの「マニュアル」を押下することでアクセスできる。



押下すると、新しいタブで、画面操作マニュアル(当マニュアル)を表示する。



## 4. 使用方法(教員)

### 4.1. 成績情報全体画面

成績情報全体画面は、サイドメニューの「成績情報」を押下することでアクセスできる。

The screenshot displays the '成績情報全体' (Overall Performance Information) page. On the left, a dark blue sidebar menu contains the following items: '成績' (Performance), '成績情報' (Performance Information) - which is highlighted with a red rectangular box, 'その他' (Others), 'CSVエクスポート' (CSV Export), 'ヘルプ' (Help), and 'マニュアル' (Manual). The main content area is light gray and features the title '成績情報全体' and the institution name '京都コンピュータ学院：T00001'. Below the title, there are search filters: '入学年度' (Enrollment Year) with a dropdown menu currently showing '全年度入学' (All Years), and 'ユーザーID' (User ID) with an input field and a blue '検索' (Search) button. At the bottom of the main area, there are several tabs: 'ユーザーID', '【最終】実施日付', '実施No.', '分野', '点数', and '個別'.

当画面からは、入学年度、ユーザーID から生徒の検索を行い、検索条件に該当した生徒の一覧を、直近の成績情報とともに表示することができる。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- [成績情報個別画面](#)

生徒の検索については、以下の「入学年度」か「ユーザーID」、またはその両方を入力し、「検索ボタン」を押下することで、その機能を使用することができる。

入学年度  
全年度入学 ▼

ユーザーID  
[ ]

検索

検索を実行した場合、検索条件に該当する生徒の一覧を表示する。  
トレーニングを1回以上実施した生徒には、個別ボタンが表示され、押下することで、その生徒の成績情報個別画面に遷移する。

入学年度  
2023年度入学 ▼

ユーザーID  
[ ]

検索

50 ▼ << 1 >>

ユーザーID	【最終】実施日付	実施No.	分野	点数	個別
S23001	2023/02/01	6	ストラテジ系	2	個別
S23011	-	0	-	-	-
...	...	...	...	...	...

50 ▼  
50  
100  
150

一覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

ページボタンを押下すると、選択したページの生徒一覧が表示される。

50	<<	1	2	3	4	5	...	21	>>
ユーザーID	【最終】実施日付	実施No.	分野	点数	個別				
S22051	-	0	-	-	-				

#### 4.2. 成績情報個別画面

成績情報個別画面は、教員と生徒で同じ画面を共有している為、説明は、[成績情報個別画面](#)にて行う。

#### 4.3. 成績情報詳細画面

成績情報詳細画面は、教員と生徒で同じ画面を共有している為、説明は、[成績情報詳細画面](#)にて行う。

#### 4.4. CSV エクスポート画面

CSV エクスポート画面は、サイドメニューの「CSV エクスポート」を押下することでアクセスできる。



The screenshot shows the 'CSVエクスポート' (CSV Export) screen. On the left, a dark blue sidebar menu contains the following items: '成績' (Results), '成績情報' (Results Information), 'その他' (Others), 'CSVエクスポート' (CSV Export), 'ヘルプ' (Help), and 'マニュアル' (Manual). The 'CSVエクスポート' item is highlighted with a red rectangular box. The main content area is light gray and contains the following elements: the title 'CSVエクスポート' and the school name '京都コンピュータ学院：T00001' in the top right; a '全て選択' (Select All) checkbox; the label '対象入学年度一覧' (Target School Year List); a table with two columns: '対象入学年度' (Target School Year) and '選択' (Select); and a blue 'CSVエクスポート' button at the bottom.

対象入学年度	選択
2023	<input type="checkbox"/>
2022	<input type="checkbox"/>
2021	<input type="checkbox"/>
2020	<input type="checkbox"/>

当画面は、選択した入学年度の生徒の、成績情報を CSV ファイルでエクスポートできる。

エクスポートしたい入学年度の選択にチェックを入れ、「CSV エクスポート」ボタンを押下することで、選択した入学年度に該当する生徒の成績情報の CSV ファイルがエクスポートされる。



「全て選択」をチェックすると、対象入学年度を一括して、チェック/チェック解除することができる。



## 5. 使用方法(生徒)

### 5.1. 成績情報個別画面

生徒の場合、成績情報個別画面は、サイドメニューの「成績情報」を押下することでアクセスできる。

教員の場合、成績情報個別画面は、[成績情報全体画面](#)の個別ボタンを押下することでアクセスできる。

※以下の画像は生徒の場合

実施日付	実施No.	分野	点数	詳細
2023/02/06	6	ストラテジ系	3	詳細
2023/02/06	5	全分野	3	詳細
2023/02/06	4	テクノロジー系	4	詳細
2023/02/06	3	マネジメント系	4	詳細
2023/02/06	2	ストラテジ系	2	詳細

当画面は、1名の生徒が過去に実施したトレーニングの成績の一覧を表示することができる。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- [成績情報詳細画面](#)
- [問題出題\(全分野\)画面](#)※注1
- [問題出題\(ストラテジ系\)画面](#)※注1
- [問題出題\(マネジメント系\)画面](#)※注1
- [問題出題\(テクノロジー系\)画面](#)※注1

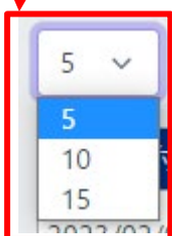
※注1: アクセスできるのは生徒のみである。

過去に実施したトレーニングの一覧から、「詳細」ボタンを押下することで、成績情報詳細画面に遷移することができる。

ユーザーID：S23001

5 ▾ << 1 2 >>

実施日付	実施No.	分野	点数	詳細
2023/02/06	6	ストラテジ系	3	詳細
2023/02/06	5	全分野	3	詳細
2023/02/06	4	テクノロジー系	4	詳細
2023/02/06	3	マネジメント系	4	詳細
2023/02/06	2	ストラテジ系	2	詳細



一覧は、ページ単位で表示され、1 ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

ページボタンを押下すると、選択したページの一覧が表示される。

ユーザーID：S23001

5 ▾ << 1 2 >>

実施日付	実施No.	分野	点数	詳細
2023/02/06	1	全分野	3	詳細

ユーザーID : S23001

5 ▾ << 1 2 >>

実施日付	実施No.	分野	点数	詳細
2023/02/06	6	ストラテジ系	3	詳細
2023/02/06	5	全分野	3	詳細
2023/02/06	4	テクノロジー系	4	詳細
2023/02/06	3	マネジメント系	4	詳細
2023/02/06	2	ストラテジ系	2	詳細

トレーニング(全分野) 開始	トレーニング(ストラテジ系) 開始
トレーニング(マネジメント系) 開始	トレーニング(テクノロジー系) 開始

各開始ボタンを押下することで、それぞれの問題出題画面にアクセスできる。  
また、このボタンは、生徒の場合のみ、表示される。

## 5.2. 成績情報詳細画面

成績情報詳細画面は、成績情報個別画面、もしくは、問題出題画面の最終 10 問目の「解答する」ボタンからアクセスできる。

成績情報詳細 京都コンピュータ学院：S23001

第6回目トレーニング(ストラテジ系) 0点/10点中 実施日：2023/02/06

第6回目トレーニング(ストラテジ系) 1問目/10問目

問24 テレワークに関する記述として、最も適切なものはどれか。

ア ITを活用した、場所や時間にとらわれない柔軟な働き方のこと  
 イ ある業務に対して従来割り当てていた人数を増員し、業務を細分化して配分すること  
 ウ 個人が所有するPCやスマートデバイスなどの機器を、会社が許可を与えた上でオフィスでの業務に利用させること  
 エ 仕事の時間と私生活の時間の調和に取り組むこと

出典：令和3年度分 ストラテジ系 問24

ア  イ  ウ  **イ**  正解：ア

第6回目トレーニング(ストラテジ系) 2問目/10問目

問5 NDAに関する記述として、最も適切なものはどれか。

(中略)

成績情報詳細 京都コンピュータ学院：S23001

第6回目トレーニング(ストラテジ系) 10問目/10問目

問32 a～cのうち、サイバーセキュリティ基本法に規定されているものだけを全て挙げたものはどれか。

a サイバーセキュリティに関して、国や地方公共団体が果たすべき責務  
 b サイバーセキュリティに関して、国民が努力すべきこと  
 c サイバーセキュリティに関する施策の推進についての基本理念

ア a, b      イ a, b, c      ウ a, c      エ b, c

出典：令和3年度分 ストラテジ系 問32

ア  イ  ウ  **イ**  正解：イ

**戻る**

当画面は、1回のトレーニングで出題された10問の問題文と生徒が選択した解答、正解の選択肢、採点結果を表示することができる。

戻るボタンを押下することで、[成績情報個別画面](#)にアクセスできる。

### 5.3. 問題出題(全分野)開始画面

問題出題(全分野)開始画面は、サイドメニューの「全分野」を押下することでアクセスできる。



「トレーニング(全分野) 開始」ボタンを押下することで、以降の[問題出題\(全分野画面\)](#)にアクセスできる。

### 問題出題(全分野)画面

当画面は、成績情報個別画面か、問題出題(全分野)開始画面から、「トレーニング(全分野) 開始」ボタンを押下することでアクセスできる。

The screenshot displays the '問題出題(全分野)' (Question Presentation (All Fields)) screen. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: '成績' (Results), '成績情報' (Results Information), 'トレーニング' (Training), '全分野' (All Fields), 'ストラテジ系' (Strategy), 'マネジメント系' (Management), 'テクノロジー系' (Technology), 'その他' (Others), and 'CSVエクスポート' (CSV Export). The main content area shows '問題出題(全分野)' and '京都コンピュータ学院：S23001'. Below this, it indicates '第7回目トレーニング(全分野) 1問目/10問目' (7th Training (All Fields) 1st Question/10 Questions). The question text is: '問3 人間の脳神経の仕組みをモデルにして、コンピュータプログラムで模したものを表す用語はどれか。' (Q3 Which term represents a model of the human brain's structure simulated by a computer program?). The options are: 'ア ソーシャルネットワーク' (A Social Network), 'イ デジタルトランスフォーメーション' (I Digital Transformation), 'ウ ニューラルネットワーク' (U Neural Network), and 'エ ブレインストーミング' (E Brainstorming). The source is cited as '出典：令和3年度分 ストラテジ系 問3'. At the bottom, there are radio buttons for 'ア', 'イ', 'ウ', and 'エ', and a blue '解答する' (Answer) button. A red box highlights the radio buttons and the '解答する' button, with a red arrow pointing from the radio buttons to the button.

当画面は、選択された分野の問題を、IT パスポート試験の過去問題からランダムに10問出題する画面である。

出題された問題の解答をア、イ、ウ、エの中から選択し、「解答する」ボタンを押下することで、次の問題出題画面にアクセスできる。

## IT 試験トレーニングアプリ 画面操作マニュアル

問題が最終の 10 問目になった場合は「解答する」ボタンを押下すると、実施していたトレーニングの[成績情報詳細画面](#)にアクセスできる。

The screenshot displays the app's interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: '成績' (Results), '成績情報' (Search Results), 'トレーニング' (Training), '全分野' (All Fields), 'ストラテジ系' (Strategy), 'マネジメント系' (Management), 'テクノロジ系' (Technology), 'その他' (Others), and 'CSVエクスポート' (Export CSV). The main content area shows '問題出題(全分野)' (Question Release) and '京都コンピュータ学院: S23001'. Below this, it indicates '第7回目トレーニング(全分野) 10問目/10問目' (7th Training Session, 10 questions/10 questions). The question text is: '問100 システムの経済性の評価において、TCO の概念が重要視されるようになった理由として、最も適切なものはどれか。' (Q100 In evaluating the economic performance of a system, which of the following is the most appropriate reason for the concept of TCO becoming more important?). The options are: 'ア システムの総コストにおいて、運用費に比べて初期費用の割合が増大した。' (A In total system cost, the ratio of initial costs to operating costs has increased.), 'イ システムの総コストにおいて、初期費用に比べて運用費の割合が増大した。' (I In total system cost, the ratio of operating costs to initial costs has increased.), 'ウ システムの総コストにおいて、初期費用に占めるソフトウェア費用の割合が増大した。' (U In total system cost, the ratio of software costs to initial costs has increased.), and 'エ システムの総コストにおいて、初期費用に占めるハードウェア費用の割合が増大した。' (E In total system cost, the ratio of hardware costs to initial costs has increased.). The source is cited as '出典: 令和3年度分 テクノロジ系 問100'. At the bottom, there are radio buttons for options A, I, U, and I (where I is selected). A yellow '解答する' (Answer) button is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to the '成績情報詳細画面' (Detailed Results Page) link below it.

#### 5.4. 問題出題(ストラテジ系)開始画面

問題出題(ストラテジ系)開始画面は、サイドメニューの「ストラテジ系」を押下することでアクセスできる。



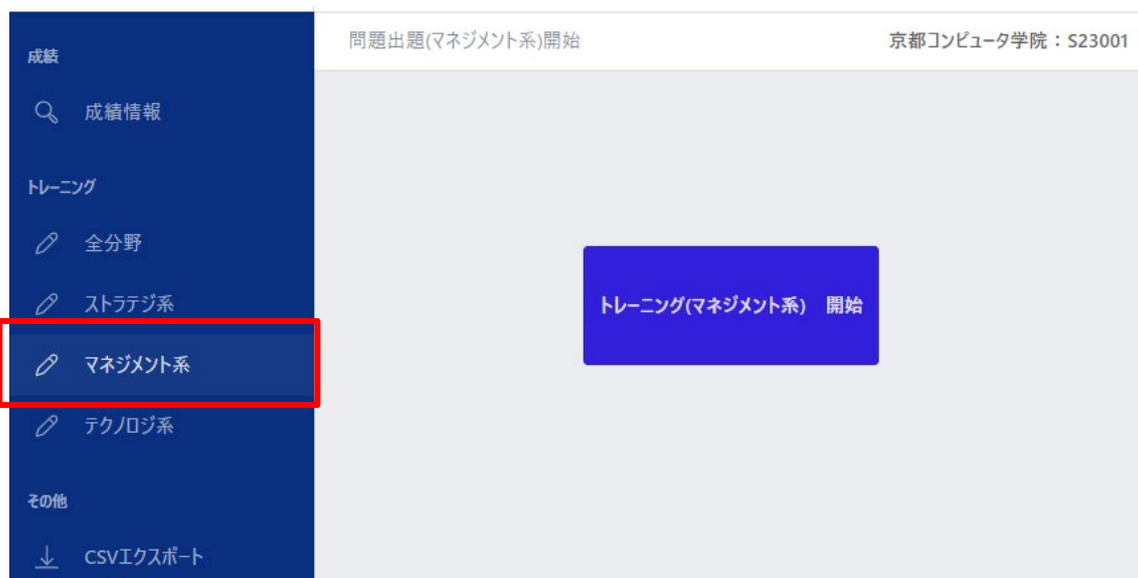
以降の画面操作は、[問題出題画面\(全分野\)](#)と共通の為、説明は省略する。

問題出題(ストラテジ系)画面

以降の画面操作は、[問題出題\(全分野\)画面](#)と共通の為、説明は省略する。

## 5.5. 問題出題(マネジメント系)開始画面

問題出題(マネジメント系)開始画面は、サイドメニューの「マネジメント系」を押下することでアクセスできる。



以降の画面操作は、[問題出題画面\(全分野\)](#)と共通の為、説明は省略する。

問題出題(マネジメント系)画面

以降の画面操作は、[問題出題\(全分野\)画面](#)と共通の為、説明は省略する。